

Къэбэрдей-Балъкъэр Республикэм  
энергетикэмкӕ, тарифхэмкӕ, псэупӕ  
ӕнатӕм кӕлӕпплъынымкӕ  
и министерствэ



Къабарты-Малкъар Республиканы  
энергетика, тарифле эмда жашау  
журтлагъа надзор этӕу  
министерствосу

**МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ, ТАРИФОВ И ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА  
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРИКАЗ № 90**

«19» 12 2018 года

г. Нальчик

**Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы, утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2019-2021 годы и о корректировке производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 13 июня 2018 года № 100-ПП, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить производственные программы теплоснабжающих организаций Кабардино-Балкарской Республики в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложениям №№ 1-6 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственные программы теплоснабжающих организаций Кабардино-Балкарской Республики в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложениям №№ 7-8 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 года № 77 «Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения, установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, на 2018-2020 годы», изложив приложения №№ 1, 2, 4 в редакции согласно приложениям №№ 9-11 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



И. Безникова

**Производственная программа ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН» в сфере  
горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с  
использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период  
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», КБР, Эльбрусский р-н, п. Нейтрино,9 (ОГРН 1030700501138; ИНН 0710005028)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	11,505	11,505	11,505	11,505	11,505
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	-	-	-	-	-
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть (в год)	тыс. куб. м	11,505	11,505	11,505	11,505	11,50
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6.	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,495	11,495	11,495	11,495	11,495
7.1	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	11,495	11,495	11,495	11,495	11,495
		тыс. Гкал	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН» не осуществляет самостоятельно забор воды из

источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2017 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4
1.	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	7,4
2.	Фактическая выручка	тыс. руб.	369,3
3.	Выполнение ремонтов	% от плана	-
4.	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

**Производственная программа МУП «Баксантеплоэнерго» в сфере  
горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с  
использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период  
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Баксантеплоэнерго», КБР, г. Баксан, ул. Революционная 16, (ОГРН 1150718000091; ИНН 0722002600.)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	77,66	77,66	77,66	77,66	77,66
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	-	-	-	-	-
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	3,568	3,568	3,568	3,568	3,568
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	77,66	77,66	77,66	77,66	77,66
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
6.	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87
7.1	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77
		тыс. Гкал	3,138	3,138	3,138	3,138	3,138
7.2	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
		тыс. Гкал	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
7.3	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
		тыс. Гкал	-	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в

случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

МУП «Баксантеплоэнерго» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности МУП «Баксантеплоэнерго» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2017 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4
1.	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	10,2
2.	Фактическая выручка	тыс. руб.	8440



3.	Выполнение ремонтов	% от плана	-
4.	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

**Производственная программа МП ММР «Майская теплоснабжающая  
управляющая компания» в сфере горячего водоснабжения при  
осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых  
систем горячего водоснабжения на период  
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП ММР «МТУК», КБР г. Майский, ул. Энгельса 72 (ОГРН 1090716000495; ИНН 0703006920.)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	18,549	18,549	18,549	18,549	18,549
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	0	0	0	0	0
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	0,871	0,871	0,871	0,871	0,871
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	18,549	18,549	18,549	18,549	18,549
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
6.	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	0	0	0	0	0
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	18,549	18,549	18,549	18,549	18,549
7.1	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440
		тыс. Гкал	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397
7.2	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	1,499	1,499	1,499	1,499	1,499
		тыс. Гкал	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
7.3	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	8,217	8,217	8,217	8,217	8,217
		тыс. Гкал	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386
7.4	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
		тыс. Гкал	0	0	0	0	0
7.5	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
		тыс. Гкал	0	0	0	0	0

7.6	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393
		тыс. Гкал	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

МП ММР «Майская теплоснабжающая управляющая компания» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности МП ММР «Майская теплоснабжающая управляющая компания» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0

4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,047
--	-------

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2017 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	19,752
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1940
3	Выполнение ремонтов	% от плана	-
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

**Производственная программа ОАО «Урвантеплосервис» в сфере  
горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с  
использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период  
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

**1. Паспорт производственной программы.**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Урвантеплосервис», КБР, г. Нарткала, ул.Ошнокова,4 (ОГРН 1090724000102, ИНН 0724000140)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	-	-	-	-	-
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	5,249	5,249	5,249	5,249	5,249
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81
6.	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	111,69	112	112	112	112
7.1	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0,0896	0,0896	0,0896	0,0896	0,0896
		тыс. Гкал	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
7.2	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	5,824	5,824	5,824	5,824	5,824
		тыс. Гкал	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
7.3	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
		тыс. Гкал	-	-	-	-	-
7.4	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	105,73	105,73	105,73	105,73	105,73
		тыс. Гкал	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
7.5	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
		тыс. Гкал	-	-	-	-	-

7.6	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
		тыс. Гкал	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

ОАО «Урвантеплосервис» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности ОАО «Урвантеплосервис» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0



4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,047
--	-------

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2017 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	112
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	10326
3	Выполнение ремонтов	% от плана	-
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

**Производственная программа МУП «Теректеплосбыт»  
в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего  
водоснабжения с использованием закрытых систем горячего  
водоснабжения на период  
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Теректеплосбыт», КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова 71 (ОГРН 1120724000726, ИНН 0705008055)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	0	0	0	0	0
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5.1	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	0	0	0	0	0
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
6.1	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
		тыс. Гкал	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
6.2	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
		тыс. Гкал	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6.3	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
		тыс. Гкал	0	0	0	0	0

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности организации определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку

воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

Финансовые потребности МУП «Геректеплосбыт» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышесказанным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2017 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	0,638
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	44,948
3	Выполнение ремонтов	% от плана	-
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия коммунально-  
эксплуатационная часть поселка городского типа Звездный в сфере  
горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с  
использованием закрытых систем горячего водоснабжения  
на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие коммунально-эксплуатационная часть поселка городского типа Звездный, КБР, п. Звёздный, ул. Ленина, 3 (ОГРН 1020700688051; ИНН 0708001530)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, не планируются.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	141,11	141,11	141,11	141,11	141,11
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	6,561	6,561	6,561	6,561	6,561
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	139,56	139,56	139,56	139,56	139,56
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44
7.1	населению	тыс. куб. м	48,44	48,44	48,44	48,44	48,44
		тыс. Гкал	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
7.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	81	81	81	81	81
		тыс. Гкал	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3	3	3	3	3
		тыс. Гкал	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности организации определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

На территории муниципального унитарного предприятия коммунально-эксплуатационная часть поселка городского типа Звездный не осуществляется самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляется подготовка воды до уровня качества питьевой воды.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2017 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	28,183
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1027,92
3	Выполнение ремонтов	% от плана	-
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Чегемтеплосервис» в сфере  
горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с  
использованием закрытых систем горячего водоснабжения  
на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемтеплосервис», 361400, КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Надречная д.1 (ОГРН 1170726004723, ИНН 0708015558),
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, не планируются.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке не планируются.



### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	70,98	70,98	70,98
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,14	0,14	0,14
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	0,20	0,20	0,20
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	3,85	3,85	3,85
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	70,84	70,84	70,84
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	5,67	5,67	5,67
6.	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	8,00	8,00	8,00
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	65,17	65,17	65,17
7.1	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	8,95	8,95	8,95
		тыс. Гкал	0,53	0,53	0,53
7.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	56,22	56,22	56,22
		тыс. Гкал	3,32	3,32	3,32

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности организации определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

На территории муниципального унитарного предприятия «Чегемтеплосервис» не осуществляется самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляется подготовка воды до уровня качества питьевой воды.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,059

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения отсутствует, в связи с тем, что предприятие не имеет полного истекшего года функционирования для предоставления отчёта.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

**Производственная программа  
Войсковой части 3723 в сфере горячего водоснабжения при  
осуществлении горячего водоснабжения с использованием  
закрытых систем горячего водоснабжения  
на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Войсковая часть 3723, 361424, КБР, Чегемский район, п. Звездный, ул. Ленина (ОГРН 1050700100186, ИНН 0711038668)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, не планируются.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	33,20	33,20	33,20
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,07	0,07	0,07
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	0,20	0,20	0,20
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	1,65	1,65	1,65
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	33,13	33,13	33,13
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	2,65	2,65	2,65
6.	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	8,00	8,00	8,00
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	30,48	30,48	30,48
7.1	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	10,12	10,12	10,12
		тыс. Гкал	0,55	0,55	0,55
7.2	собственные объекты	тыс. куб. м	20,36	20,36	20,36
		тыс. Гкал	1,10	1,10	1,10

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности организации определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

На территории Войсковой части 3723 не осуществляется самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляется подготовка воды до уровня качества питьевой воды.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,054

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения отсутствует, в связи с тем, что предприятие не имеет полного истекшего года функционирования для предоставления отчёта.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

Приложение № 9  
к приказу Министерства  
энергетики, тарифов и  
жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской  
Республики

от 19.12. 2018 г. № 90

Приложение № 1  
к приказу Государственного  
комитета Кабардино-  
Балкарской Республики по  
энергетике, тарифам и  
жилищному надзору

от 18 декабря 2017 г. № 77

**Производственная программа ООО «Тепло-ВИММ» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г.о. Прохладный на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Тепло-ВИММ», КБР, г. Прохладный, ул. Свободы, 94/1 (ОГРН 1170726006219, ИНН 0716011684)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	45,36	25,43	45,36
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0,11	0
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	0	0,44	0
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	2,13	1,195	2,13
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	45,36	25,310	45,36
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	8,81	0,17449	8,81
5.1	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	19,4	0,69	19,4
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	36,55	25,136	36,55
6.1	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	6,77	-	6,77
		тыс. Гкал	0,32	-	0,32
6.2	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	29,78	24,087	29,78
		тыс. Гкал	1,40	1,1321	1,40
6.3	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	-	1,036	-
		тыс. Гкал	-	0,0487	-
6.4	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	-	0,013	-
		тыс. Гкал	-	0,00142	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности организации определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации

не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

Финансовые потребности на забор воды из источников водоснабжения и подготовку воды до уровня качества питьевой воды не учтены, так как ресурсоснабжающая (водоснабжающая) организация самостоятельно производит забор воды, транспортировку, начисление и сбор платежей за холодную воду на нужды горячего водоснабжения потребителей на территории г.о. Прохладный.

Финансовые потребности ООО «Тепло-ВИММ» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения отсутствует, в связи с тем, что предприятие не имеет полного истекшего года функционирования для предоставления отчёта.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.



Приложение № 10  
к приказу Министерства  
энергетики, тарифов и  
жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской  
Республики

от 19.12 2018 г. № 917

Приложение № 2  
к приказу Государственного  
комитета Кабардино-  
Балкарской Республики по  
энергетике, тарифам и  
жилищному надзору

от 18 декабря 2017 г. № 77

**Производственная программа ООО «Тырныауз теплоэнерго»  
в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего  
водоснабжения с использованием закрытых систем горячего  
водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Тырныауз теплоэнерго», КБР, г. Тырныауз, ул. Мизиева (Комсомольская), дом 15 (ОГРН 1160726053355, ИНН 0720000068)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	204,1	162,13	204,1
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	0	0	0
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	9,59	7,62	9,59
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	204,1	162,13	204,1
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	69,2	54,96	69,2
5.1	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	33,9	33,9	33,9
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	134,9	107,17	134,9
6.1	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	-	-	-
		тыс. Гкал	-	-	-
6.2	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	134,9	107,17	134,9
		тыс. Гкал	6,34	5,04	6,34

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

ООО «Тырныауз теплоэнерго» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности ООО «Тырныауз теплоэнерго» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой

организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2017 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4
1.	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	23,79
2.	Фактическая выручка	тыс. руб.	2034,9
3.	Выполнение ремонтов	% от плана	-
4.	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

Приложение № 11  
к приказу Министерства  
энергетики, тарифов и  
жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской  
Республики

от 19.12 2018 г. № 90

Приложение № 4  
к приказу Государственного  
комитета Кабардино-  
Балкарской Республики по  
энергетике, тарифам и  
жилищному надзору

от 18 декабря 2017 г. № 77

**Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в  
сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего  
водоснабжения с использованием закрытых систем горячего  
водоснабжения  
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года**

1. Паспорт производственной программы.

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2 б (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745)
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино- Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изме рени я	Величина показателя на период регулирования					
			2018 г.		2019 г.		2020 г.	
			с. Терскол	г.о. Прохладный	с. Терскол	г.о. Прохладный	с. Терскол	г.о. Прохладный
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	17,45	116,76	7,866	33,12	17,45	116,76
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,35	2,30	0,235	0,520	0,35	2,30
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	0,82	5,50	1,585	4,906	0,82	5,50
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	17,10	114,46	7,631	32,6	17,10	114,46
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	1,37	9,20	0,498	0,520	1,37	9,20
5.1	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	8,00	8,00	6,5	3,4	8,00	8,00
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,73	105,26	7,133	32,08	15,73	105,26
6.1	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	0,036	42,32	0,036	23,57	0,036	42,32
		тыс. Гкал	0,0017	2,00	0,007	1,11	0,0017	2,00

6.2	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	15,695	50,83	7,097	6,75	15,695	50,83
		тыс. Гкал	0,74	2,40	1,578	3,01	0,74	2,40
6.3	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	-	12,10	-	1,76	-	12,10
		тыс. Гкал	-	0,57	-	0,786	-	0,57

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности организации определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

Финансовые потребности на забор воды из источников водоснабжения и подготовку воды до уровня качества питьевой воды учтены при установлении тарифов на питьевую воду, установленных для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории г. о. Прохладный и с. Терскол Эльбрусского муниципального района.

Финансовые потребности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0

2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения отсутствует, в связи с тем, что предприятие не имеет полного истекшего года функционирования для предоставления отчёта.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.